



Enfermedad del coronavirus 2019 (COVID-19)

Descargo de responsabilidad: Este sitio web se actualiza con frecuencia. Parte de su contenido puede estar disponible en inglés hasta que se haya traducido todo el contenido.

Casos en los EE. UU.

Última actualización: 7 de junio del 2020

TOTAL DE CASOS

1 920 904

29 214 casos nuevos*

TOTAL DE MUERTES

109 901

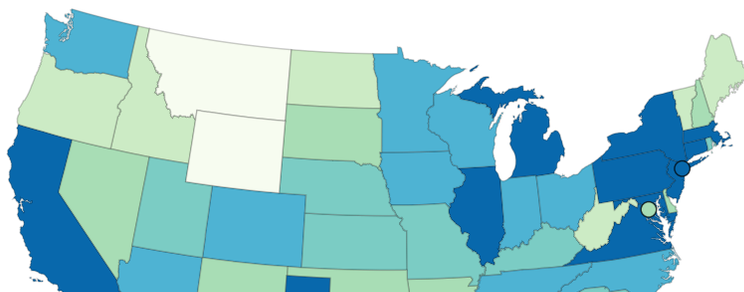
709 nuevas muertes*



Casos y muertes por jurisdicción

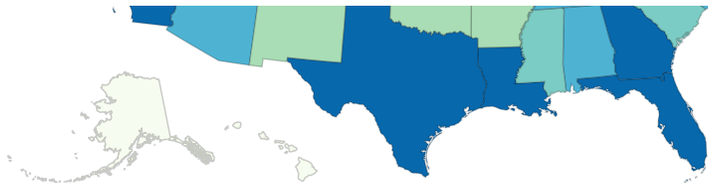
34 jurisdicciones notificaron más de 10 000 casos de COVID-19.

Este mapa muestra los casos de COVID-19 y las muertes notificadas por los estados de los EE. UU., el Distrito de Columbia, la Ciudad de Nueva York y otras jurisdicciones asociadas a los EE. UU. Coloque el cursor sobre el mapa para ver la cantidad de casos y muertes notificada en cada jurisdicción. Para ir al sitio web del departamento de salud de una jurisdicción, haga clic en la jurisdicción en el mapa.



Casos informados

- 0 a 1 000
- 1 001 a 5 000
- 5 001 a 10 000
- 10 001 a 20 000
- 20 001 a 40 000
- 40 001 o más



AS GU MH FM MP PW PR VI



Jurisdicciones						
Jurisdicción	Total de casos	Casos confirm	Probable Cases	Total de muertes	Confirmed Dea	Probable Deaths
<input type="radio"/> Alabama	20,054	19,720	334	688	686	2
<input type="radio"/> Alaska	536	N/A	N/A	10	N/A	N/A
<input type="radio"/> American Samoa	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Arizona	25,451	25,451	0	1,042	1,042	0
<input type="radio"/> Arkansas	9,101	N/A	N/A	154	N/A	N/A
<input type="radio"/> California	126,016	N/A	N/A	4,559	N/A	N/A
<input type="radio"/> Colorado	27,848	25,319	2,529	1,527	1,209	318
<input type="radio"/> Connecticut	43,818	41,743	2,075	4,055	3,218	837
<input type="radio"/> Delaware	9,942	8,999	943	398	374	24
<input type="radio"/> Washington D.C.	9,269	N/A	N/A	483	N/A	N/A
<input type="radio"/> Florida	61,246	N/A	N/A	2,688	N/A	N/A
<input type="radio"/> Georgia	51,309	N/A	N/A	2,160	N/A	N/A
<input type="radio"/> Guam	179	N/A	N/A	5	N/A	N/A
<input type="radio"/> Hawaii	634	N/A	N/A	17	N/A	N/A
<input type="radio"/> Idaho	3,139	2,840	299	83	63	20
<input type="radio"/> Illinois	126,890	126,890	0	5,864	5,864	0
<input type="radio"/> Indiana	36,997	N/A	N/A	2,292	2,110	182
<input type="radio"/> Iowa	21,478	N/A	N/A	598	N/A	N/A
<input type="radio"/> Kansas	10,393	10,393	0	232	N/A	N/A
<input type="radio"/> Kentucky	11,287	11,031	256	470	468	2
<input type="radio"/> Louisiana	42,486	N/A	N/A	2,925	2,814	111
<input type="radio"/> Maine	2,570	2,295	275	99	N/A	N/A
<input type="radio"/> Marshall Islands	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Maryland	57,973	N/A	N/A	2,749	2,625	124
<input type="radio"/> Massachusetts	103,132	99,301	3,831	7,289	7,152	137
<input type="radio"/> Michigan	63,983	58,749	5,234	5,891	5,652	239
<input type="radio"/> Micronesia	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Minnesota	27,886	N/A	N/A	1,197	1,186	11
<input type="radio"/> Mississippi	17,270	17,148	122	817	801	16
<input type="radio"/> Missouri	14,442	N/A	N/A	809	N/A	N/A
<input type="radio"/> Montana	540	540	0	18	18	0

<input type="radio"/> Nebraska	15,543	N/A	N/A	188	N/A	N/A
<input type="radio"/> Nevada	9,460	N/A	N/A	437	N/A	N/A
<input type="radio"/> New Hampshire	5,019	N/A	N/A	283	N/A	N/A
<input type="radio"/> New Jersey	163,893	N/A	N/A	12,106	N/A	N/A
<input type="radio"/> New Mexico	8,800	N/A	N/A	392	N/A	N/A
<input type="radio"/> New York	170,805	N/A	N/A	8,308	N/A	N/A
<input type="radio"/> New York City	208,517	203,819	4,698	21,844	17,146	4,698
<input type="radio"/> North Carolina	34,625	N/A	N/A	992	N/A	N/A
<input type="radio"/> North Dakota	2,816	N/A	N/A	72	N/A	N/A
<input type="radio"/> Northern Marian	27	N/A	N/A	2	N/A	N/A
<input type="radio"/> Ohio	38,111	35,408	2,703	2,370	2,148	222
<input type="radio"/> Oklahoma	6,921	N/A	N/A	354	N/A	N/A
<input type="radio"/> Oregon	4,662	4,528	134	163	163	0
<input type="radio"/> Palau	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Pennsylvania	75,592	73,479	2,113	5,943	N/A	N/A
<input type="radio"/> Puerto Rico	4,915	N/A	N/A	142	N/A	N/A
<input type="radio"/> Rhode Island	15,441	N/A	N/A	772	N/A	N/A
<input type="radio"/> South Carolina	13,916	13,916	0	545	545	0
<input type="radio"/> South Dakota	5,367	N/A	N/A	65	65	0
<input type="radio"/> Tennessee	26,248	N/A	N/A	432	N/A	N/A
<input type="radio"/> Texas	73,553	N/A	N/A	1,819	N/A	N/A
<input type="radio"/> Utah	11,939	N/A	N/A	121	N/A	N/A
<input type="radio"/> Vermont	1,045	N/A	N/A	55	N/A	N/A
<input type="radio"/> Virgin Islands	71	N/A	N/A	6	N/A	N/A
<input type="radio"/> Virginia	50,681	48,349	2,332	1,472	1,369	103
<input type="radio"/> Washington	23,422	N/A	N/A	1,153	N/A	N/A
<input type="radio"/> West Virginia	2,136	2,069	67	84	N/A	N/A
<input type="radio"/> Wisconsin	20,571	20,571	0	645	645	0
<input type="radio"/> Wyoming	939	726	213	17	17	0

Acerca de los datos

Los conteos de casos y muertes en el estado de Nueva York no incluyen los conteos de la ciudad de Nueva York.

No todas las jurisdicciones notifican las muertes y casos probables y confirmados a los CDC. Cuando no están disponibles para los CDC, se lo indica con ND.

Agregue el mapa de los EE. UU. a su sitio web

Casos y muertes por condado

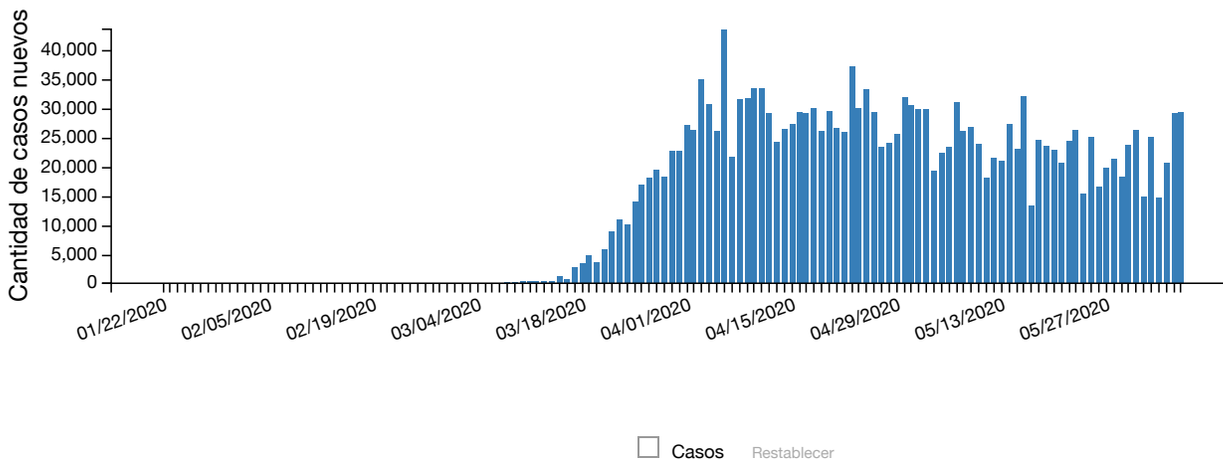
Seleccione un estado para ver la cantidad de casos y muertes por condado. Esta información es cortesía de USAFacts.org

Seleccione un estado

Ver datos por condado

Nuevos casos por día

El siguiente cuadro muestra la cantidad de nuevos casos de COVID-19 notificados por día en los EE. UU. desde el inicio del brote. Coloque el cursor sobre las barras para ver la cantidad de nuevos casos por día.



View Data

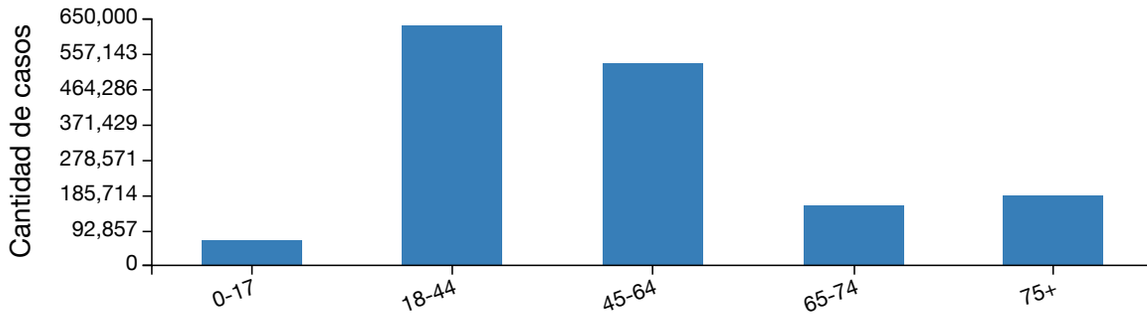
	01/22/2020	01/23/2020	01/24/2020	01/25/2020	01/26/2020	01/27/2020	01/28/2020	01/29/2020	01/30/2020	01
Casos	1	0	1	0	3	0	0	0	0	01

Desplácese hacia abajo para obtener más información

Casos por edad

El siguiente cuadro muestra la edad de las personas con COVID-19. Coloque el cursor sobre cada barra o haga clic en el signo más (+) debajo del cuadro para ver la cantidad de casos en cada grupo de edad.

Se recolectaron datos de 1 573 915 personas y pudo saberse la edad de 1 570 961 (99.8 %) personas.



Ver datos

	0-17	18-44	45-64	65-74	75+
Cantidad de casos	66,376	631,825	533,144	156,814	185,510

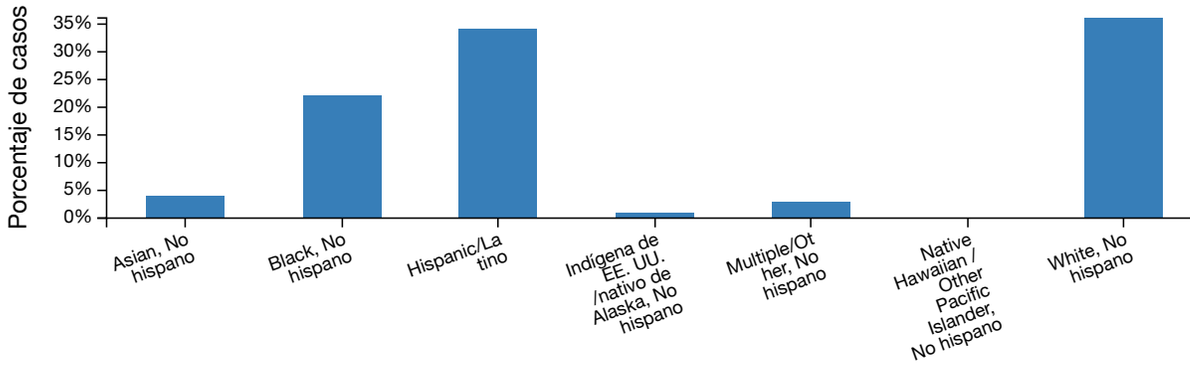
Casos por raza/etnia

La siguiente tabla muestra la raza/etnia de las personas con COVID-19. Coloque el cursor sobre cada barra o haga clic en el signo más (+) debajo del cuadro para ver el porcentaje de cada grupo racial/étnico. Seleccione en la lista de menú desplegable "Edad" para ver el porcentaje para cada grupo de edad.

Se obtuvieron datos de 1 573 915 personas, pero con información disponible de raza/grupo étnico de 691 422 personas (43.9 %). Los CDC están trabajando con los estados para brindar más información sobre razas/etnias por casos notificados. Está aumentando el porcentaje de casos notificados que incluyen datos sobre razas/etnias.

Filtrado por Edad: Todas las edades

Edad Todas las edades



Ver datos

	Asian, No hispano	Black, No hispano	Hispanic/Latino	Indígena de EE. UU. /nativo de Alaska, No hispano	Multiple/Other, No hispano
Porcentaje de casos	4.0%	22.0%	34.0%	1.0%	1.0%

Desplácese hacia abajo para obtener más información

Estos datos solo representan a las áreas geográficas que aportaron datos sobre razas/etnias. Cada área geográfica tiene una composición étnica y racial diferente. Estos datos no se pueden generalizar para toda la población estadounidense.

Si los casos fueron distribuidos de manera equitativa en todas las poblaciones raciales y étnicas, se podrían esperar más casos en aquellas poblaciones con mayor representación en las áreas geográficas que aportaron datos.

Casos y muertes entre el personal de atención médica

Se recolectaron datos de 1 576 622 personas, pero solo pudo saberse el estado de 333 465 (21,2 %) miembros del personal de atención médica. De los 71 039 casos de COVID-19 entre el personal de atención médica, solo se conocieron los casos de muerte de 40 284 (56,7 %) personas.

CASOS ENTRE EL PERSONAL DE ATENCIÓN MÉDICA

71 039

CASOS DE MUERTE ENTRE EL PERSONAL DE ATENCIÓN MÉDICA

371

Los CDC han movido la siguiente información a los [Datos anteriores de casos de COVID-19 en los EE. UU.](#) página.

- Nivel de transmisión en la comunidad por jurisdicción; última actualización el 18 de mayo del 2020
- Cantidad total de casos por día; última actualización el 28 de abril del 2020
- Cantidad de casos por fuente de exposición; última actualización el 16 de abril del 2020
- Cantidad de casos provenientes de Wuhan, China, y del crucero Diamond Princess; última actualización el 16 de abril del 2020
- Cantidad de casos por fecha de inicio de la enfermedad; última actualización el 15 de abril del 2020

Acerca de los datos

Se actualiza diariamente

Esta página se actualiza a diario con base en los datos confirmados a las 4:00 p. m., hora del este, del día anterior.

Notificados por el departamento de salud de cada jurisdicción

Los datos que figuran en esta página son notificados de forma voluntaria por el departamento de salud de cada jurisdicción

Cantidad de jurisdicciones

Actualmente son 56 las jurisdicciones asociadas a los EE. UU. que reportaron casos de COVID-19. Incluye a 50 estados, el Distrito de Columbia, Guam, la Ciudad de Nueva York, las Islas Marianas del Norte, Puerto Rico y las Islas Vírgenes de los EE. UU. Los conteos de casos y muertes en el estado de Nueva York no incluyen los conteos de la ciudad de Nueva York, ya que son jurisdicciones separadas.

Recuentos probables y confirmados

Al 14 de abril del 2020, el conteo de casos y muertes de los CDC incluye casos y muertes confirmados y probables. Este cambio pretende reflejar una [declaración de posición provisional sobre el COVID-19](#)   del Consejo de Epidemiólogos Estatales y Territoriales del 5 de abril del 2020. La declaración de posición incluyó una definición de caso que convirtió al COVID-19 en una enfermedad de notificación obligatoria a nivel nacional.

Un caso o una muerte confirmados se definen como aquellos con diagnóstico confirmado de COVID-19 con evidencia de laboratorio.

Un caso o un caso de muerte probables son aquellos que:

- Reúnen los criterios clínicos Y de evidencia epidemiológica sin la realización de pruebas de laboratorio para confirmar el COVID-19
- Tienen evidencia de laboratorio presunta Y reúnen los criterios clínicos O de evidencia epidemiológica
- Reúnen los criterios de registros demográficos sin pruebas de laboratorio que confirmen el diagnóstico de COVID-19

No todas las jurisdicciones notifican las muertes y casos probables y confirmados a los CDC. Cuando no están disponibles para los CDC, se lo indica con ND.

Precisión de datos

Los CDC no conocen la cantidad exacta de enfermedades, hospitalizaciones y muertes a causa del COVID-19 por diferentes razones. El COVID-19 puede provocar enfermedad leve y los síntomas podrían no presentarse de inmediato. Existen demoras en la comunicación de datos y realización de pruebas. No todas las personas infectadas se realizan la prueba o buscan atención médica. Es posible que haya diferencias en cómo las jurisdicciones confirman las cifras.

Cambios y fluctuaciones en los datos

Los departamentos de salud pueden actualizar los datos de casos con el tiempo cuando reciban información más precisa y completa.

La cantidad de nuevos casos notificados a diario varía. Por lo general, los fines de semana y feriados se notifican menos.

Diferencias entre los datos de los CDC y los datos de las jurisdicciones

Si la cantidad de casos o muertes notificados por los CDC es diferente de la cifra notificada por los departamentos de salud de cada jurisdicción, deberían considerarse los datos más actualizados reportados por las jurisdicciones. Las diferencias pueden deberse al momento de la notificación y las actualizaciones del sitio web.

Más información

[COVIDView - Un resumen de vigilancia semanal sobre la actividad del COVID-19 en los EE. UU.](#)

[Datos anteriores de casos de COVID-19 en los EE. UU.](#)

[Preguntas frecuentes: datos y vigilancia del COVID-19](#)

[Datos sobre las pruebas en los EE. UU.](#)

[Mapa mundial](#)

[Departamentos de salud](#)

Esta página fue revisada el 7 de junio del 2020

Fuente del contenido: Centro Nacional de Vacunación y Enfermedades Respiratorias (NCIRD), División de Enfermedades Virales